

A black and white photograph of a man standing on a set of stairs. He is wearing a dark flat cap, a dark suit jacket, a dark vest, a white shirt, and a dark tie. He has a mustache and is looking slightly to his left. The background is dark and indistinct. The stairs he is standing on have a light-colored, possibly striped, pattern.

П Р И З Ы В Ы Ц К К П С С

К 1 МАЯ 1965 ГОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

67. Работники промышленности, сельского хозяйства, строительства и транспорта! Боритесь за наиболее разумное и экономное использование капитальных вложений, за ускорение ввода в действие пусковых строек!

68. Советские металлурги и горняки! Увеличивайте добычу руды, производство чугуна, стали, проката, труб, цветных и редких металлов!

69. Советские энергетики, строители и монтажники электростанций и электросетей! Обеспечивайте опережающие темпы развития энергетики, снижайте стоимость строительства и эксплуатации энергосистем!

70. Работники машиностроения и приборостроения! Настоящим боритесь за технический прогресс, за обеспечение народного хозяйства новейшими машинами и приборами!

71. Работники нефтяной и газовой промышленности! Увеличивайте добычу нефти и газа! Быстрее осваивайте нефтяные и газовые месторождения!

72. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за ускоренное развитие химической промышленности!

73. Работники химической промышленности! Боритесь за увеличение производства и повышение качества минеральных удобрений и химических средств защиты растений в интересах дальнейшего подъема сельского хозяйства!

74. Работники предприятий автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения! Добивайтесь увеличения производства и улучшения качества тракторов, автомобилей, комбайнов и других сельскохозяйственных машин!

75. Советские геологи! Быстрее открывайте несметные богатства недр нашей Родины!

76. Работники угольной промышленности! Увеличивайте добычу угля, снижайте его себестоимость! Лучше используйте горную технику!

77. Советские строители! Выше темпы и качество строительных работ! Быстрее вводите в действие производственные, жилые и культурно-бытовые объекты в городе и на селе!

78. Работники промышленности строительных материалов! Увеличивайте производство, повышайте качество строительных материалов, изделий и конструкций!

79. Работники лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности! Дадим стране больше древесины, мебели, целлюлозы и бумаги высокого качества!

80. Работники легкой и пищевой промышленности! Увеличивайте производство, улучшайте ассортимент, повышайте качество товаров и продуктов питания!

81. Работники рыбной промышленности! Увеличивайте улов рыбы, улучшайте качество и снижайте себестоимость рыбных продуктов!

82. Работники транспорта! Оснащайте транспорт современными техническими средствами! Сокращайте сроки доставки грузов, снижайте себестоимость перевозок, лучше обслуживайте пассажиров!

83. Работники связи! Развивайте и совершенствуйте средства связи! Улучшайте обслуживание населения!

84. Трудящиеся Советского Союза! Развитие экономики колхозов и совхозов — дело всей партии, всего народа! Настоящим боритесь за претворение в жизнь разработанных мартовским Пленумом ЦК КПСС неотложных мер по дальнейшему развитию сельского хозяйства!

85. Колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства! Повышайте культуру земледелия, настойчиво внедряйте в производство достижения науки и передовой опыт!

86. Колхозники и работники совхозов! Повышайте производительность труда, неуклонно проводите в жизнь ленинский принцип материальной заинтересованности! Добивайтесь рентабельной работы каждого колхоза и совхоза!

87. Трудящиеся сельского хозяйства! Шире развертывайте соревнования за образцовое проведение весеннего сева! Боритесь за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства!

88. Работники сельского хозяйства! Лучше используйте органические и минеральные удобрения для повышения урожайности сельскохозяйственных культур!

89. Колхозники и работники совхозов! Всесторонне развивайте общественное животноводство! Повышайте урожайность кормовых культур, лучше используйте луга и пастбища!

90. Колхозники и колхозницы! Всесторонне укрепляйте общественное хозяйство! Активно участвуйте в управлении делами сельхозартели!

91. Механизаторы колхозов и совхозов! Боритесь за подъем сельскохозяйственного производства! Хорошо изучайте, производительно используйте и берегите технику!

92. Работники сельскохозяйственной науки! Обогащайте практику новыми открытиями и достижениями, держите тесную связь с колхозами и совхозами! Вносите достойный вклад в развитие сельскохозяйственного производства!

93. Работники торговли, общественного питания и коммунально-бытового хозяйства! Боритесь за высокую культуру обслуживания населения!

94. Работники советских учреждений! Улучшайте организаторскую и воспитательную работу в массах! Искореняйте бюрократизм, чутко относитесь к нуждам и запросам трудящихся!

95. Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Слава передовой советской науке!

96. Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, открывшим новые горизонты в освоении космического пространства, обеспечившим первый в мире выход человека из корабля в космос!

Слава доблестным советским космонавтам!

97. Деятели литературы и искусства! Боритесь за партийность и народность, высокую идейность и художественное мастерство произведений! Ярче отображайте величие и красоту героических дел строителей коммунизма, поднимайте и зовите людей на борьбу за победу коммунистических идеалов!

98. Работники печати, радио и телевидения, издательства и культурно-просветительных учреждений! Активно помогайте партии воспитывать трудящихся в духе марксизма-ленинизма, советского патриотизма и пролетарского интернационализма!

99. Работники народного просвещения! Повышайте качество обучения детей, закаляйте их духовно и физически, воспитывайте у подрастающего поколения трудолюбие, коллективизм, преданность делу коммунизма!

100. Медицинские работники! Улучшайте обслуживание населения! Внедряйте в практику новейшие достижения медицинской науки! Боритесь за здоровье советского человека!

101. Да здравствует наше общенародное социалистическое государство! Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия, повышается активность всех трудящихся в управлении делами государства!

102. Да здравствуют советские профсоюзы — школа коммунизма!

103. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!

Слава женщине-матери, воспитательнице детей, неутомимой труженице в быту и на производстве!

104. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии!

105. Юноши и девушки! Настойчиво овладевайте знаниями, учитесь работать и жить по-коммунистически! Направляйте вашу кипучую молодую энергию и труд на великое дело строительства коммунизма! Да здравствует славная советская молодежь!

106. Пioneры и школьники! Хорошо учитесь, любите и уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!

107. Коммунисты и комсомолцы! Будьте в авангарде всенародной борьбы за построение коммунизма в СССР!

108. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за мир и счастье всех людей на земле!

109. Да здравствует великое нерушимое единение партии и народа!

110. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик!

111. Да здравствует наше родное Советское правительство!

112. Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

113. Да здравствует коммунизм, утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

В Комитете по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

О ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА НАИБОЛЕЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

I.

Присудить Ленинские премии 1965 года за наиболее выдающиеся работы в области науки:

1. Арнольду Владимиру Игоревичу, доктору физико-математических наук, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Колмогорову Андрею Николаевичу, академику, заведующему кафедрой того же университета, — за цикл работ по проблеме устойчивости гамильтоновых систем.

2. Войцеховскому Богдану Вячеславовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР, Солонухину Рему Ивановичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией той же института, Трошинскому Юрию Кирилловичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику Института химической физики Академии наук СССР, — за исследования детонации в газах.

3. Митровскому Юрию Алексеевичу, академику Академии наук Украинской ССР, директору Института математики Академии наук Украинской ССР, — за цикл работ по теории нелинейных дифференциальных уравнений и теории нелинейных колебаний.

4. Раузер-Чернушовой Дагмаре Максимовне, доктору геолого-минералогических наук, заведующей лабораторией Геологического института Академии наук СССР, — за цикл работ по научному обоснованию и разработке методики детализации стратиграфии верхнего палеозоя на основе развития фораминифер.

5. Зенкевичу Льву Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института океанологии Академии наук СССР, — за научный труд «Биология морей СССР», опубликованный в 1963 году.

6. Павловскому Евгению Никаноровичу, академику, старшему научному сотруднику — консультанту Зоологического института Академии наук СССР, — за научный труд «Природная очаговость трансмиссивных болезней в связи с ландшафтной эпидемиологией зооантропонозов», опубликованный в 1964 году.

7. Воронину Николаю Николаевичу, доктору исторических наук, заведующему отделом Института археологии Академии наук СССР, — за научный труд «Зодче-

ство Северо-Восточной Руси XII—XV веков» (в 2 томах), опубликованный в 1961 и 1962 годах.

8. Канторовичу Леониду Витальевичу, академику, заместителю директора Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР, Немцову Василию Сергеевичу, академику, Новожилову Виктору Валентиновичу, доктору экономических наук, профессору Ленинградского инженерно-экономического института, — за научную разработку метода линейного программирования и экономических моделей.

9. Брюхоненко Сергею Сергеевичу, доктору медицинских наук, — за научное обоснование и разработку проблемы искусственного кровообращения.

10. Корневу Петру Георгиевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, научному руководителю Ленинградского научно-исследовательского института хирургического ту-беркулеза Министерства здравоохранения РСФСР, — за научный труд «Хирургия костно-суставного туберкулеза», опубликованный в 1964 году.

II.

Присудить Ленинские премии 1965 года за наиболее выдающиеся работы в области техники:

1. Андрееву Виктору Ивановичу, директору, Богородскому Геннадии Иосифовичу, заведующему лабораторией Института машиностроения Академии наук СССР, — за цикл работ по теории нелинейных колебаний.

2. Барановскому Берку Гершковичу, Рапу Василию Георгиевичу, начальникам бюро, Болотину Валентину Дмитриевичу, Григорьевичу, главному металлургу, Горбачеву Александру Дмитриевичу, заместителю главного металлурга, Карабчевскому Александру Александровичу, главному механику, ра-

ботникам ленинградского Кировского завода, Есееву Алексею Сергеевичу, кандидату технических наук, главному металлургу Научно-исследовательского института технологии автомобильной промышленности, Иванову Константину Петровичу, директору того же института, Игнатьеву Алексею Кирилловичу, кандидату технических наук, директору Научно-исследовательского института технологии тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Кутлову Сергею Владимировичу, начальнику отдела того же института, Барышевскому Леониду Михайловичу, главному металлургу завода «Ростсельмаш», Платонову Борису Павловичу, кандидату технических наук, главному инженеру Горьковского автомобильного завода, — за разработку, внедрение в производство и создание комплекса пресовых установок и пресовых автоматических линий для изготовления литейных земляных форм методом пресования под высоким давлением.

3. Харитонову Михаилу Ивановичу, заместителю председателя Совета народного хозяйства Южно-Казахстанского экономического района, бывшему директору Ачинского политехнического комбината, Таранову Ивану Георгиевичу, директору того же комбината, Когану Ираиду Шмулевичу, начальнику рудника «Миргалмсай», Абрамову Николаю Ивановичу, бригадиром комплексной бригады, Еремину Борису Федоровичу, главному инженеру, Иванову Виктору Петровичу, механику участка скоростной проходки, Кулешу Николаю Семеновичу, бригадиром скоростной бригады, Кузьманову Асану, Инину Александру Федоровичу, начальникам участков, Малкину Сергею Харисовичу, проходчику, Швецу Николаю Савельевичу, бригадиром проходчиков, Работникову Виктору Ивановичу, бригадиром проходчиков, Работникову Виктору Ивановичу, главному инженеру Карауского горнохимического комбината, — за разработку и внедрение новых методов скоростного проведения горизонтальных горных выработок.

4. Познякову Владимиру Яковлевичу, главному инженеру комбината «Североникель», руководителю работы, Леще Георгию Павловичу, директору, Рыбко Георгию Николаевичу, директору, Рыбко Георгию Тимофеевичу, начальникам цехов, Жилину Владимиру Борисовичу, началь-

нику отделения, Захарову Михаилу Ивановичу, заместителю начальника отдела, Егорову Михаилу Петровичу, мастеру, Карпелетну Сурону Карповичу, главному энергетiku, Крылову Анатолию Сергеевичу, Попову Олегу Андреевичу, главному руководителю цехов, Тарасову Владимиру Сергеевичу, заместителю главного инженера, работникам того же комбината, Рачинскому Якову Давыдовичу, главному инженеру проекта института «Гипроникель», — за интенсификацию процессов и усовершенствование технологии производства никеля и кобальта из сульфидных руд.

5. Асоченскому Александру Николаевичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, академику-секретарю отделения гидротехники и мелiorации ВАСХНИЛ, Ефремову Константину Федоровичу, главному инженеру, Мищенко Владимиру Сергеевичу, заместителю главного инженера, Болотникову Ивану Васильевичу, главному инженеру проекта, сотрудникам института «Туриментипроводхоз», Иомудскому Караму, директору Института геологии Государственного геологического комитета СССР, Курьеву Владимиру Ивановичу, директору Караумского филиала проектного института «Среднеазиатгидропроект», Гельману Атабаю Гельевичу, начальнику управления «Каракумстрой», Захарченко Владимиру Тимофеевичу, главному инженеру того же управления, Власову Никите Петровичу, начальнику строительного-монтажного управления «Гидромеханизация», Чорлеву Аману, начальнику строительного-монтажного управления «Хаузахгидрострой», Церете Константины Евгеньевичу, главному инженеру треста «Каракумгидрострой», Калжинову Семену Константиновичу, Морозову Александру Тимофеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, — за сооружение Караумского канала в Туркменской ССР.

6. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

7. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

8. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

9. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

10. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

11. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

12. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

13. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

14. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

15. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

16. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

17. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

18. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

19. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

20. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

21. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

22. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

23. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

24. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

25. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

26. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

27. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

28. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

29. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

30. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

31. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

32. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

33. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

34. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

35. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

36. Мазулову Аведикту Лукьяновичу, академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара, Савченко Никите Анисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за создание высокопродуктивных сортов сахарной свеклы и их внедрение в производство.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

товарищу Л. БРЕЖНЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ Брежнев, сердечно благодарю Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза за поздравления и теплые пожелания, посланные по случаю моего избрания Первым секретарем Центрального Комитета Румынской рабочей партии.

Полностью разделяю уверенность в том, что установившиеся между нашими партиями отношения братской дружбы и многостороннего сотрудничества будут дальше развиваться и углубляться на основе принципов марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, на благо обоих народов, дела социализма и мира во всем мире.

Желаю Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, всем советским коммунистам новых успехов в строительстве коммунизма, в борьбе за защиту мира.

Николае ЧАУШЕСКУ

Первый секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии

Бухарест
20 апреля 1965 года.

ОБМЕН РАТИФИКАЦИОННЫМИ ГРАМОТАМИ СОВЕТСКО-ПОЛЬСКОГО ДОГОВОРА

21 апреля в Москве министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и исполняющий обязанности министра иностранных дел Польской Народной Республики Маршала Навковский обменялись ратификационными грамотами Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Польской Народной Республикой.

При обмене ратификационными грамотами присутствовали: с советской стороны — секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Н. Руднев, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместители министра иностранных дел СССР М. В. Зимин и В. С. Семенов и другие; с польской стороны — посол ПНР в СССР Э. Пшукловский, директор первого департамента МИД ПНР Т. Финдзинский, дипломатические сотрудники польского посольства.

ПРИЕМ В ПОЛЬСКОМ ПОСОЛЬСТВЕ

Посол Польской Народной Республики в СССР Эдмунд Пшукловский 21 апреля принял в своем посольстве 20-й годовщину со дня подписания Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и Польшей и подписания нового советско-польского Договора.

На приеме были члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР

ЗАВЕТАМ ИЛЬИЧА ВЕРНЫ

Каждое утро я встречаюсь с Лениным. Подходя к заводу, непременно задерживаюсь возле высокого гранитного поста. Ильяч глядит внимательно и строго, будто спрашивает: ну, что хорошего ты сделал сегодня, чем порадуешь свой цех, товарищей, страну?

Здесь, на этом месте, в далеком восемнадцатом Владимир Ильич призвал освободившихся пролетариев «творить свою революционную работу». Ленинскую призыва дошел до нас сквозь годы, и мы, как и наши отцы, каждый день отчитываемся перед Ильичем. Своей жизнью. Делаем своими.

Не узнать старого Замоскворецкого: строения многоэтажные дома встали вместо кривых и тесных переулков, по которым спешил некогда к заводу Микельсон автомобиль Владимира Ильича. А сам завод! Ему без малого сто двадцать лет, а ведь он совсем новый. В результате реконструкции утвердился на заводской территории белоснежные, полные света корпуса. Смотря на эту мощную индустриальную красоту с гордостью: вот они, наши дела и дни, воплощенные в камень, сталь, металл, — самый лучший памятник Ленину.

Недавно я побывал в Лейпциге. Показывая, как много успели сделать за последние годы, немцы товарищи говорили: «Это — Ленин». Продукция нашего завода идет в тридцать шесть стран мира. Волнуешься, когда представляешь, что машина, в которую вложен твой труд, помогает кубинцам строить социализм, что на земле Вьетнама работают двигатели с маркой «ЗВИ». Как-то особенно ясно ощущаешь часть великого трудового братства, частью мировой революции.

Это чувство остро охватывает всякий раз в комнатах нашего заводского музея, где традиции обретают живой и страстный голос. Сама революция отразилась в биографии предприятия. Завидная это биография! И очень обязывающая.

Всегда наш коллектив находился, можно сказать, на главном направлении. Делали то, что особенно нужно было стране. В самом начале гражданской войны Ленин обратился к рабочим с призывом организовать производство боеприпасов для Красной Армии. И рабочие не пожалели сил для этого. А в двадцать первом Ленин подписал постановление Совета Труда и Обороны о развитии заводского производства по плану ГОЭЛРО. Потом на гигантских предприятиях металлургических заводов, конструкторских бюро и освоение наших коллективов. Затем наши снаряды падали на головы фашистов в Сталинграде и Берлине. Из заводского цеха вышел первый в стране самоходный комбайн. И Кузбасская ГЭС, и Волго-Дон, и Каховка принимали шагающие экскаваторы с нашими электродвигателями.

Сейчас в заводской многопартийности появилась новая рубрика: «Для села — значит для страны». Мы хорошо понимаем важность мер, предпринимаемых партией для подъема сельского хозяйства. И, конечно, хочется внести в это общее дело свой вклад. Было нам запланировано на год производство трех тысяч передних сварочных агрегатов для ремонта сельхозмашины в полевых условиях. А мы собрались, подумали и решили: дадим четыре тысячи. Кроме того, выделим в этом году более пятисот мощных электродвигателей для орошения полей, поставим село более трех с половиной тысяч специальных двигателей до ста киловатт, организуем серийный выпуск передних электростанций, питающих аппаратуру для стрижки овец.

У нас давняя дружба с двумя совхозами — «Серебряно-Прудским» Московской области и имени Ленинского комсомола Челябинского края. Помощь этим хозяйствам мы считаем своим долгом. За счет выпуска сверхплановой продукции электрифицировали много отделений. Наши лекторы, докладчики, участники самодеятельности — частые гости в совхозах.

Наверное, Ильич остался бы доволен, узнав о делах завода, который носит его имя. Судите сами: семилетку по общему производству мы выполнили еще в июле прошлого года, увеличив выпуск продукции больше чем вдвое. Почти в два раза

возросла и производительность труда. А благодаря чему? Люди у нас замечательные.

Про всех не расскажешь и в самой большой статье. Вот, например, Борис Иванович Панфилов. Это человек, который просто не может жить без творчества. Только за последнее время внедрены три его изобретения и около тридцати рационализаторских предложений. Экономия — больше ста двадцати тысяч рублей. И не один он такой. Борис Иванович. Старания рационализаторов завод сэкономил за семилетку два миллиона 508 тысяч рублей. На нынешний год запланировали 375 тысяч, а уже в апреле получили почти половину. Сейчас на заводе создается рационализаторский фонд имени 50-летия Советской власти.

На днях наша многотиражная газета «За боевые темпы» сообщила: «Двести сорок типосописанных электродвигателей мощностью свыше ста киловатт новой единой государственной серии, разработанной заводскими конструкторами, заменят устаревшие модели и выведут машины с маркой «ЗВИ» на уровень лучших мировых стандартов. Перенес этой серии уже испытаны».

За этими сухими, лаконичными строчками — колоссальные усилия многих людей, увлеченных большой и важной целью. Выпускали мы машину «А113-4». Неплохая в целом машина, а по некоторым характеристикам уступала зарубежным такого же типа. Мириться с этим? Вроде бы коммунистам не подобало. И вот мы имеем машину, которая почти на полтонны легче прежней: расход металла на один киловатт мощности теперь значительно ниже, чем у таких же машин лучших зарубежных фирм.

Все наши машины должны стать самыми совершенными в мире. По основательным, глубоким подсчетам, сможем добиться этого к 50-летию Октября.

Творить, искать, совершенствоваться — девиз наших новаторов. А как творить и дерзать без знаний? Памятка заветов Ленина — учиться, работать, садиться за книгу, благо есть у нас для этого условия. Не выходя из стен завода, можно приобрести высшее образование. Вечерняя школа — в нашем заводе. Техникум — пожалуй, в институте — тоже. А там еще многочисленные курсы, кружки. Учится каждый пятый. Скоро получат дипломы инженеры наши товарищи по цеху слесари Толя Урютин и токар Толя Грузов. Все, что больше тридцати человек кончат институт.

Ловлю себя на мысли — прочтает кто-нибудь мои заметки и скажет: «Уж так все у них гладко? Совсем никаких шероховатостей? Есть, конечно. И даже в торжественный, праздничный день не могу умолчать о том, что мешает нам. Ведь Ленин призвал «проникнуться спасительным недоверием... ко всякому хвастовству».

Рабочий день — семь часов. Счастливейшие минуты — последние. Но у всех ли одинаковы эти часы и минуты? Если положим на весы рабочее время двух соседей по цеху — ну, скажем, Александра Баранова и Евгения Подкопаева, — то чаши не останутся в равновесии. Оказывается, у Александра время-то куда более плотное и весомое. Оказывается, по-разному относятся к делу два человека.

Присмотрись: есть еще за широкой спиной коллектива такие люди, которые работают, как говорится, «ни шатко, ни валко». О некоторых мы толкуем на собраниях, критикуем их, другие годами остаются в тени. Да и не всегда общий разговор — лучший способ воздействия. Иной раз на человека больше повлияет строгое слово того, кто работает рядом с ним, слово, сказанное как бы между прочим — в обидный перерыв или перед сменой.

Но не у каждого хватает заинтересованности и принципиальности, чтобы вовремя сказать это возыскательное товарищеское слово.

Вспоминаю недавний случай: за многократные нарушения трудовой дисциплины пришлось перевести на другую работу слесаря нашего цеха Юрия Лисанского. Крайняя мера. Между тем рядом с Юрием работали хорошие ребята — Николай Ишмаков, Алексеев, Заикин. О каждом из них как о производственнике можно сказать немало доброго, каждый трудится на совесть. И дисциплину никто из них не нарушает. А всего в двух шагах, у них на виду, парень катился вниз, и никто его как следует не одернул, не останавливал. Мол, не мое дело. Еще и прикрывал иногда из чувства ложной дружбы. Какую же поистине медвежью услугу оказали они товарищу своему равнодушные!

Нам нужна большая взаимная требовательность, постоянная, последовательная. Требуемость к себе, и товарищу по труду, по партии. Это ленинский пример и ленинский завет. Как ни к кому другому, Ильич был строг к себе, но и на ошибки товарищей он не смотрел сквозь пальцы.

Для каждого из нас Ильич — образец партийца. Он неизменно присутствует на наших собраниях, участвует в наших спорах, к нему мы обращаемся за советом и поддержкой. Ленинские черты мы стремимся воспитать в себе, в каждом рабочем.

Тысяча заводских коммунистов — большая сила. И она крепнет, пополняя свои ряды новыми замечательными людьми. На днях я дал рекомендацию товарищу Урюкову Чудину, Общественник, инициативный рабочий, он — я уверен — достойно будет носить имя члена ленинской партии. С честью носит это имя слесарь Юрий Деревенко, которого я рекомендовал несколько раньше.

По нашей традиции, получив партийные билеты, молодые коммунисты собираются у памятника Ильичу — там, где сорок семь лет назад от пули врага пролилась кровь вождя. И перед мысленным взором каждого снова проходит история родного завода, и каждый с новой силой ощущает ответственный смысл этого слова — ильичевцы.

Да, мы — ильичевцы. Все мы, советские люди. И надо каждому днем своей жизни оправдывать это звание. Иду на завод. Начнется еще один новый день. Сегодня я буду готовить штамп для машины — двигателя в две тысячи киловатт. Если бы видел Ильич! Шумит кругом молодая веселая Москва. Играют дети в сквере около памятника. А в цехах заступил новая смена, чтобы «творить свою революционную работу». Мы будем творить ее непрерывно и планомерно, как учил Ленин.

Слесарь завода имени Владимира Ильича, ударник коммунистического труда, г. Москва, К. САХАРОВ.

Ильича, ударник коммунистического труда, г. Москва, К. САХАРОВ.



РАДОСТНЫ ЛИЦА РЕБЯТ из 9-й Краснотарской школы Московской области. Здесь, на Красной площади, в канун 95-й годовщины со дня рождения любимого Ильича они приняты в ряды юных ленинцев.

Всегда с нами

Всем свой срок. Летит за годом год. Слова, события припадают время.

Но никогда из сердца не уйдет бессмертное, как звали, слово ЛЕНИН.

Оно в моей, в твоей груди живет, мы черпаем в нем мужество и силы, чтоб землю так любить, так верить в свой народ.

Как он любил и верен был России! Николай КОРОСТЕЛЕВ.

г. Брянск.

Я ни разу не видел Ленина, но он ближе мне, чем с каждым днем.

Как заведу я поколение, работавшему с вождями!

Я солдат. Мне многое вверено. Много спрашивается с меня. Я ни разу не видел Ленина, но не жил без него

и дня! Владимир ГОЦУЛЕНКО. Солдат.

ФОРУМ УЧЕНЫХ ПОВОЛЖЬЯ

УЛЬЯНОВСК, 21. (Корр. ТАСС). Сегодня здесь закончилась трехдневная конференция ученых Поволжья, посвященная 95-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На пленарных заседаниях и секциях заслушано свыше 60 докладов и сообщений, связанных с учением и пропагандой великого ленинского наследия.

Особый интерес вызвали три доклада о жизни и деятельности В. И. Ленина в городах Поволжья, сообщения о новых документах, изучение которых продолжается.

На конференции с докладом «Сокращение великих идей ленинизма» выступил заместитель директора Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС профессор Г. Д. Обинкин.

Собранием приняты рекомендации по основным направлениям работы в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Гости Ульяновска посетили Дом-музей В. И. Ленина, другие памятные места города, побывали на промышленных предприятиях областного центра.

СОВЕТСКИЕ И АФГАНСКИЕ НАРОДЫ — БЛИЗКИЕ ДРУЗЬЯ

Приезд в Москву Премьер-министра Афганистана доктора Мухаммеда Юсуфа

По приглашению Советского правительства 21 апреля с официальным визитом в Москву прибыл Премьер-министр королевского правительства дружественного Афганистана доктор Мухаммед Юсуф.

Вместе с высоким гостем прибыли министр планирования Абдулла Яфтали, генеральный директор общеполитического департамента министерства иностранных дел доктор Ралан Фархад, полковник военно-воздушных сил Мухаммед Акбар, директор Афганского телеграфного агентства Сабахуддин Кушакки, заведующий отделом стран Восточной Европы и СССР министерства иностранных дел Мухаммед Акбар и другие.

Тепло и радушно, как добрых соседей, встретили москвичи афганских гостей. В праздничном наряде одесские улицы и мостовые города, ведущие к Внуковскому аэродрому. На фасадах зданий государственные флаги Афганистана и Советского Союза. На транспарантах на русском, персидском языках и языке пушту слова приветствия: «Добро пожаловать, афганские гости!». «Сердечный привет Премьер-министру Афганистана Мухаммеду Юсуфу!». «Пусть крепнет и развивается тесная дружба между Советским Союзом и Афганистаном!».

На аэродроме, украшенном государственными флагами обеих стран, собрались представители трудящихся Москвы. Встретить высокого гостя прибыли Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, заместители Председателя

Совета Министров СССР Д. С. Полянский и И. Т. Новиков, министры СССР А. А. Громыко, Н. С. Патоличев, Е. Ф. Логинов, председатели Государственных комитетов СССР С. И. Романовский и С. А. Скачков, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов и другие официальные лица.

В числе встречающих посол Афганистана в Советском Союзе Мухаммед Ареф и дипломатические сотрудники афганского посольства, главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, советские и иностранные журналисты.

В 15 часов самолет совершает посадку и подруливает к зданию аэропорта. А. Н. Косыгин, Д. С. Полянский и другие советские государственные деятели тепло приветствуют Мухаммеда Юсуфа, сопровождающих его лиц. Дети преподносят гостям букеты цветов.

Премьер-министр Афганистана принимает доклад начальника почетного караула. Звучат государственные гимны Афганистана и Советского Союза. Мухаммед Юсуф и А. Н. Косыгин обходят строй войск.

Глава правительства Афганистана здоровается с дипломатами, отвечает на приветствия москвичей.

Высокий гость направляется в город. На всем пути следования главу правительства дружественного Афганистана сердечно встречали жители столицы. (ТАСС).

Визиты Мухаммеда Юсуфа А. Н. Косыгину и А. Н. Микояну

Прибывший в СССР с официальным визитом по приглашению Советского правительства Премьер-министр Афганистана доктор Мухаммед Юсуф 21 апреля нанес визит Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Между А. Н. Косыгиным и М. Юсуфом состоялась теплая, дружественная беседа.

С советской стороны во встрече приняли участие министр иностранных дел

СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане С. Ф. Антонов и заведующий Отделом стран Среднего Востока МИД СССР С. П. Кинчев.

С афганской стороны во встрече участвовали министр планирования Абдулла Яфтали, посол Афганистана в Советском Союзе Мухаммед Ареф, генеральный директор общеполитического департамента МИД Афганистана Ралан Фархад.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Афганистане С. Ф. Антонов, заведующий Отделом стран Среднего Востока МИД СССР С. П. Кинчев.

С афганской стороны на визите были министр планирования Абдулла Яфтали, посол Афганистана в Советском Союзе Мухаммед Ареф, генеральный директор общеполитического департамента МИД Афганистана Ралан Фархад. (ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда тов. Гельфрейху В. Г.

За выдающиеся заслуги в развитии советской архитектуры и в связи с восьмидесятилетием со дня рождения присвоить звание Героя Социалистического Труда за вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» архитектору, профессору Гельфрейху Владимиру Георгиевичу — руководителю мастерской № 4 Главного архитектурно-планировочного управления Мосгорисполкома.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 21 апреля 1965 г.

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. Н. Микоян вручил 21 апреля в Кремле группе награжденных орденом Советского Союза.

Ордена Ленина были вручены главному редактору газеты «Правда» А. М. Румянцеву за заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения, первому заместителю председателя Госплана СССР, министру СССР А. А. Горюнову за многолетнюю плодотворную работу в области развития промышленности, планирования народного хозяйства СССР и в связи с шестидесятилетием со дня рождения.

Ордена Трудового Красного Знамени получили за заслуги перед государством член Бюро ЦК КПСС по РСФСР В. А. Карлов, член президиума Академии ме-

дицинских наук СССР С. А. Саркисов, председатель Юридической комиссии при Совете Министров СССР А. Н. Мишутов, заместитель министра иностранных дел СССР М. В. Зиминин, ответственный работник Комитета партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР С. М. Вечелов.

Ордена «Знак Почета» вручены академику В. В. Шулейкину, писателю Е. Ф. Никитину, профессору Н. С. Аржанову, партийному и государственному деятелю Г. А. Боркову, сотруднику аппарата Президиума Верховного Совета СССР В. Б. Молочникову.

А. Н. Микоян сердечно поздравил товарищей с наградами, пожелал им здоровья, новых успехов в их плодотворной деятельности на благо народа. (ТАСС).

НА РАЗНЫХ УЧАСТКАХ пути, часто нелегких и сложных, перед взором людей, идущих по круче вперед, отчетливо выступают грани ленинского идейного наследия, особенно важные именно на этом участке, именно в этот период борьбы за победу нового строя на земле.

Сейчас вопросы управления хозяйством развитого социалистического общества с помощью экономических рычагов в центре внимания в Советском Союзе и в ряде социалистических стран. Советский народ погружен в работу по выполнению решений мартовского Пленума ЦК КПСС. И взоры наши обращены к Ленину...

Великий стратег революции глубоко и всесторонне обдумал основные черты перехода от социализма к коммунизму. Он рассмотрел эти черты в сфере политики, идеологии и, конечно, в важнейшей сфере — в экономике, в производстве.

Выделение сферы общественного труда, производства как важнейшей для развития общества вылилось в величайшую за службу марксизма. Энгельс, выступая на могиле Маркса, в нескольких словах передал суть новой теории, охарактеризовал открытие гениального ученого как доказательство того, что люди, прежде чем заниматься наукой, философией, искусством, должны производить пищу и одежду. Маркс и Энгельс показали, как развивалась эта сфера деятельности человечества, каким образом изменяется в ней отразились на всех других сферах и как в развитии производства и общественных отношений подготавливается перенос, который неизбежно должен положить конец господству частной собственности и привести к торжеству на земле начал общественной собственности.

В. И. Ленин, глубоко анализируя исторический процесс, показал, что разрыв с проклятым прошлым, с веками господства частной собственности состоит также и в том, что коренным образом меняется отношение человека к производству. Это изменение состоит в том, что исчезает привычка смотреть на производство как на частное дело труженика, который в поте лица добывает свой кусок хлеба. Ленин говорил, что борьба «за разрыв с проклятым прошлым, приучившим смотреть на добычу хлеба и одежды, как на «частное»

ВЗОРЫ НАШИ ОБРАЩЕНЫ К ЛЕНИНУ...

дело, на куплю-продажу, как на сделку, которая «только меня касается», — эта борьба и есть величайшая, имеющая всемирно-историческое значение, борьба социалистической сознательности против буржуазно-анархической стихийности». (Полное собрание Сочинений, т. 36, стр. 184—185).

Переход к господству общественной собственности, ее дальнейшее развитие означают разрыв с частнособственническими представлениями. Но в том-то и заключается сложность этого перехода, что представления об общественном, «нашем» отнюдь не просто подавляют личный интерес. Так смотрели на исторический процесс только вульгарные коммунисты-утописты, чьи взгляды были проникнуты идеализмом, а порой и мистикой.

Гениальное открытие Ленина, развивавшего идеи Маркса и Энгельса, состоит в том, что он показал: весь период социализма есть период развития общественной собственности, основанной на хозяйственном расчете. Он писал, что построить новое общество можно «не на энтузиазме непосредственно, а при помощи энтузиазма, рожденного великой революцией, на личном интересе, на личной заинтересованности, на хозяйственном расчете».

Были люди, которые считали, будто этот принцип сформулированный Лениным, относится лишь к периоду изъятия, а для социализма-де уже не имеет большого значения личный интерес и не на нем строится социалистическое общество. Эти люди не понимали, как возникает социалистическое сознание «общего» дела, «нашего» дела, как вытесняет оно узкие, ограниченные представления о «моем, «частном» деле.

Процесс этот сложен. Человек все больше убеждается на своем повседневном опыте, что удовлетворение его личного интереса связано тысячами нитей с интересами коллектива и далее — с удовлетворением интересов всего общества, общественных интересов. Без личного интереса не могут развиваться и представления о личном интересе, и удовлетворение которого зависит и моя судьба. Без этого у людей неизбежно возникает вреднейшее представление, будто производ-

ство есть дело «каждого», в конечном счете «ничье».

Вульгаризаторы марксизма-ленинизма давно уже находятся в трательном единогласии с его буржуазными врагами и критиками. Обе стороны считают, будто провозглашение принципа, что социализм строится на личном интересе, есть — возврат к капитализму. Для всех теоретиков, далеких от марксизма и привыкших к идеалистическим концепциям, социализм есть отмена личного материального интереса и сплошное царство одного только энтузиазма. Если коммунисты, рассуждают они, и допускают личный интерес, то скрепя сердце делают уступку несовершенству человеческой природы, подобно тому, как христианские апологеты вынуждены были говорить о грешной плоти, хотя на самом деле признавали в человеке лишь бесплотный дух.

Нечего и говорить, что это сплошное идеализм. Все эти люди либо вовсе не читали Ленина, либо, читая его, закрывали глаза и из ленинских строк видели разве лишь несколько букв.

Если строить новое общество «на энтузиазме непосредственно», то исчезают экономические рычаги управления народным хозяйством, уничтожаются экономические критерии эффективности хозяйствования. Тогда неизбежно открываются ворота произволу, субъективизму, голому волевому подходу, который якобы способен заменить трезвый и глубокий расчет. Ленинский принцип хозяйственного расчета исключает все эти псевдореволюционные действия, он указывает дорогу подлинно революционному, социальному и экономическому преобразованию.

Связь общественных интересов, а также интересов коллектива и личности — необходимость экономического развития общества в период социализма. Игнорирование этой необходимости всегда жестоко мстит за себя. Напротив, при системе, основанной на экономических интересах, открывается широкое поле для честного труда, для трудового энтузиазма и геро-

изма, для развития великой силы примера, которому Ленин придавал такое значение в строительстве нового общества.

Энтузиазм, рожденный великой революцией, разумеется, помогает строить, заставляет лучше видеть горизонт, различать близкие и отдаленные перспективы, смело идти вперед, понимать значение личного вклада в общее дело, нетерпимо относиться ко всякой попытке раздувать личный интерес до уровня звериной корысти, которой нет дела до общественной собственности и успехов ее развития.

В Советской стране установлена система государственных закупок продуктов сельского хозяйства. Но ленинское требование заключается в том, что действие этой системы следует строить не на административном нажиме, а на экономической заинтересованности в этой системе всех честно работающих тружеников сельского хозяйства. Наше государство — носитель и выразитель общественного интереса. Это несомненно. Но общенародный, государственный интерес не отменяет заинтересованности коллектива, а затем и личности. Большое принципиальное значение решений мартовского Пленума ЦК КПСС состоит в восстановлении в полном объеме и развитии в новых условиях важнейшего ленинского принципа ведения социалистического хозяйства.

Именно этого не желают понимать некоторые критики марксизма-ленинизма, различные проповедники антикоммунизма, фальсификаторы идей Маркса и Ленина. Далекая от марксизма французская газета «Комба» пишет, например, о мартовском Пленуме ЦК КПСС: «По сути дела, никогда еще со времени коллективизации 1929 года режим не заходил столь далеко, поощряя, как в лучшие дни изъятия, крестьян обогащаться за счет плодов своего труда». Газета, конечно, «забывает» добавить, что рост богатства в нашей стране сейчас есть рост общественного богатства, что принятые партией меры направлены на укрепление и развитие коллективного хозяйства в деревне, которого не было во времена изъятия.

Примерно так же, как и «Комба», рассуждают о мартовском Пленуме буржуазные журналисты на «Журнале де Женев». Газета безапелляционно заявляет, что Советский Союз, «восстановив понятие прибыли, возвращается к одному из средств, применяемых при капиталистическом режиме». Швейцарской газете ведомо, что понятие прибыли, рентабельности общественного хозяйства обязательно не должно применяться, как учил Ленин, при социалистическом строе. В этом случае люди учатся дорожить общественным хозяйством, в развитии которого лично и непосредственно заинтересован каждый из членов коллектива.

У буржуазных теоретиков одно убеждение, засевшее в голову с прочностью предассудка: для социализма понятия прибыли, рентабельности, товарных отношений — чуждые, инородные. Не могут быть в толк буржуазные теоретики, что мартовский Пленум ЦК КПСС — важная веха именно на пути развития общественной собственности, коллективного хозяйства. Эта задача ярко проявилась и в решениях сентябрьского Пленума 1953 года, но в последние годы выявилось отклонение от этой генеральной линии, которое партия ныне выправила, создав условия для быстрого роста социалистического сельского хозяйства.

Если же говорить о природе энтузиазма, рожденного великой революцией и помогающего строить новое общество, то этому энтузиазму отнюдь не противоречит трезвый расчет, научная обоснованность человеческого действия. Наука сегодня дает крылья человеку. Бескрылостью порождается не грузом знаний, а безразличием к тем возможностям, которые дает сегодня знание законов природы и общества.

Энтузиазм без знания путей, которые настоятельно требуют в наше время правильной ориентировки масс, не может стать серьезной и длительно действующей революционной силой. Современный революционный энтузиазм ничего общего не имеет с опьянением, с отрешенностью от всего земного, с иступлением, когда фантазия заслоняет жизнь. Повсюду мы ви-

дим энтузиазм, который порождается именно научным знанием. А. Блок его имел в виду, когда сказал о «жаре холодных чисел». Нельзя без энтузиазма шагнуть в космос, но этот энтузиазм соотносится с максимальным расчетом, изощренным умением, точнейшим знанием и без этих компонентов он не существует, становится лишь «блуждающим порывом», которому «свершить ничего не дано». Для того, чтобы шагнуть в космос, человек должен уметь очень прочно стоять на Земле.

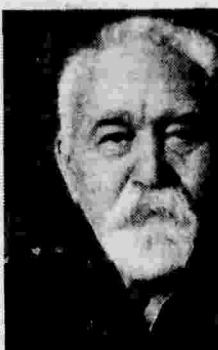
На память приходят прекрасные слова Антонио Грамши, в которых он воспроизводит известную мысль Маркса. Итальянский коммунист, заключенный в фашистский застенки, раздумывая над коренными вопросами марксизма-ленинизма, записал в своей тетради: «Научную основу морали исторического материализма, мне кажется, следует искать в утверждении, что общество никогда не ставит себе задач, для разрешения которых еще не созрели условия». (Избранные произведения, т. III, стр. 101).

Чтобы человеку ясны были цели своей деятельности, чтобы он действовал с наибольшей эффективностью, понимал свой долг, необходим четкий научный анализ назревших задач, дающий доказательства, что задачи эти действительно созрели и условия для их решения существуют. Именно в этом состоит важнейшая сторона деятельности Ленина и партии, им созданный.

Человек осознает, какие многообразные задачи и цели ставит исторический период, и чем глубже он это осознает, тем основательнее формируются его убеждения, тем тверже они становятся и превращаются в могучие побуждения к деятельности. Партия вскрывает требования развития общества в различных сферах деятельности людей, она мобилизует массы на историческое творчество, тщательно готовя условия для его проявления.

Это и есть научно обоснованная политика. Она дает могучий стимул для революционного энтузиазма строителей коммунизма. В провозглашении господства научной политики находит свое выражение одна из важнейших мыслей Ленина о строительстве нового общества.

ЛАУРЕАТЫ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ

Академик
Е. Н. ПАВЛОВСКИЙАкадемик Академии наук СССР
Ю. А. МИТРОПОЛЬСКИЙДиректор завода
В. И. АНДРЕЕВГлавный инженер комбината
В. А. ПОЗНЯКОВАкадемик ВАСХНИЛ
А. А. АСКЕНАЗ

НОВЫЕ УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Академик М. В. КЕЛДЫШ

95-ю годовщину со дня рождения Владимира Ивановича Ленина наша страна отмечает в канун 20-летия победы над гитлеровской Германией. За эти два десятилетия советский народ под руководством Коммунистической партии достиг огромных успехов в экономическом и культурном развитии страны. Больших высот достигла и советская наука.

Наука внесла большой вклад в развитие многих отраслей народного хозяйства. Наша страна продолжила путь мирного использования энергии атомного ядра. Мировое признание получили грандиозные достижения советской науки и техники в изучении и освоении космического пространства. Конкуренс работ, выдвинутых на соискание Ленинской премии, был в этом году очень высоким. При отборе и обсуждении их была проявлена еще большая требовательность — с учетом возросшего уровня научных исследований. Некоторые работы были отложены с тем, чтобы они могли пройти проверку жизнью.

Работы, удостоенные Ленинских премий 1965 года, относятся к ведущим отраслям науки и техники.

Созданный В. Н. Арнольдом и А. И. Кольмогоровым новый метод позволяет решить одну из сложных задач механики — задачу об устойчивости ряда механических систем, к которым были неприемлемы методы, разработанные в течение ряда десятилетий. Новый метод позволяет решать широкий круг задач. В частности, удалось решить поставленную почти полтора века назад задачу об устойчивости планетных систем, доказать устойчивость быстрого вращения тяжелого несимметричного твердого тела, закрепленного в произвольной точке. Удалось также показать, что в так называемых магнитных ловушках — магнитных полях определенной конфигурации — заряженные частицы могут удерживаться сколь угодно долго, что важно для исследований высокотемпературной плазмы. Разработанный авторами метод, несомненно, является крупнейшим вкладом в теорию устойчивости.

Большой интерес представляют работы Ю. А. Митропольского по теории линейных дифференциальных уравнений и теории нелинейных колебаний. Им решены важные задачи, связанные с исследованием нестационарных процессов в нелинейных колебательных системах. Разработанные им методы позволили решить большое число практических задач, например исследовать явление прохождения через резонанс, нестационарные процессы в гироскопических системах. Эти методы нашли широкое применение в механике и современной технике.

Огромное практическое значение приобрело применение математических методов для разнообразных экономических расчетов. Этому особенно способствовало появление электронных вычислительных машин, позволяющих обрабатывать большой объем информации, необходимой для решения конкретных экономических задач. Поэтому разработка экономико-математических методов, основанных на использовании современных вычислительных машин и систем обработки информации, является весьма актуальной проблемой. В этом направлении советской экономической науки в последние годы достигнуты значительные успехи.

Большой вклад в развитие этого нового направления внесли работы Л. В. Канторовича, В. С. Немчинова и В. В. Новожилова. Они посвящены разработке математических методов решения ряда задач планирования и управления народным хозяйством. В результате многолетних исследований авто-

ров созданы методы линейного программирования и экономико-математические модели, позволяющие решать задачи оптимального планирования работ предприятия, транспортных и другие производственные задачи. В работах авторов получены развитые методы экономического анализа межотраслевого баланса в условиях социалистической экономики, на основе которых составлены балансы нескольких экономических районов страны.

Советской науке принадлежат крупные достижения в изучении взрывной горючей и детонации. Явления детонации, иначе говоря, взрывного распространения горения, находят все более широкое применение, в частности, в горном деле, в гидротехническом строительстве, в металлообрабатывающей промышленности. Новый крупный шаг в исследовании детонации газов в трубах сделан в работах Б. В. Войцеховского, Р. И. Соловухина и Я. К. Трошина. В результате глубоких и тонких экспериментальных исследований и теоретических расчетов авторы установили, что картина детонации газозарядных смесей является гораздо более сложной, чем это считалось раньше. Впервые удалось осуществить управляемый детонационный процесс в стационарном потоке газовой смеси. Созданы установки, позволяющие сжигать газ в детонационном режиме.

Для геологических прогнозов большое значение имеет определение возраста горных пород. Д. М. Раузер-Чернышова создала методику установления времени образования горных пород на основе изучения остатков в них морских и пресноводных микроорганизмов (фораминифер). Работы автора позволили выделить этапы эволюции этой группы организмов от простейших форм к более сложным и создать шкалы относительного возраста геологических образований — стратиграфические шкалы, которые широко применяются в практике поисковых работ на нефть.

Решающее значение для наращивания производственных мощностей и улучшения технико-экономических показателей горнодобывающих предприятий имеют темпы проходки горных выработок. Коллектив инженеров и проходчиков-новаторов (М. И. Харитонов, Н. И. Абрамов и другие) разработал и внедрил скоростные методы проходки горизонтальных горных выработок на рудниках Ачинской, полметаллической комбината. Эти методы повышают производительность труда проходчиков в 3,7 раза, снижают стоимость проходки на 35—40 процентов, превращают общесоюзный норматив скорости проходки в 9—10 раз. Это было достигнуто благодаря усовершенствованию и созданию новых машин, механизмов и приспособлений, а также передовой организации работ.

Сложная техническая задача создания энергетических турбин для компрессорных станций успешно решена коллективом авторов Невского машиностроительного завода (В. И. Андреев, Г. П. Богорадовский, А. А. Бурдakov и другие). Создана турбина, стоящая по своим показателям на уровне лучших мировых образцов.

Коллективом авторов (Б. Г. Барановский, Л. М. Барышевский, А. Д. Горичев и другие) создан комплекс прессы для установок и прессы для изготовления земляных форм методом прессования под высоким давлением. Этот метод позволяет улучшить качество литых, повысить производительность труда, открывает большие возможности механизации и автоматизации изготовления

форм, улучшения санитарно-гигиенических условий труда в литейных цехах. Первая такая установка была создана и освоена в 1957 году на Кировском заводе. Эта технология получает большое распространение.

Коллектив авторов во главе с В. Я. Позняковым коренным образом перестроил технологию и создал новую высокопроизводительную аппаратуру производства шпильки и кобальта. Результаты работы реализованы на ряде предприятий страны.

В наше время благодаря общим усилиям братских народов СССР в сравнительно короткий срок создан Каракумский канал длиной в 800 километров. Решена грандиозная проблема подачи воды из Аму-Дарьи в малопродуктивные западные и юго-западные районы Туркмении, чем обеспечивается освоение 166 тысяч гектаров новых пустынных земель, обводнение миллионов гектаров пастбищ, водоснабжение многих промышленных центров и других населенных пунктов. Коллектив ученых, проектировщиков и строителей во главе с А. Н. Аскеназом решил целый ряд сложных вопросов. Создано уникальное сооружение, не имеющее равных в мировой практике ирригационного строительства.

А. Л. Мазлумов и Н. А. Савченко создали высокопродуктивные сорта и гибриды сахарной свеклы и добились их внедрения в производство. За сорок лет упорного труда они вывели и передали производству около пятидесяти ценных сортов, которые занимают свыше 40 процентов всех площадей посева сахарной свеклы в стране. Сорта сахарной свеклы, созданные учеными, отличаются высокой урожайностью, засухоустойчивостью, скороспелостью и обладают высоким техническим качеством. На международных испытаниях эти сорта заняли первые места по урожайности и выходу сахара с гектара.

Несмерпаемым источником биологических ресурсов являются моря и океаны, занимающие, как известно, около трех четвертей земной поверхности. Рациональное использование этих ресурсов является одной из актуальных проблем современной науки. В капитальном труде Л. А. Зенкевича «Биология морей СССР» охарактеризованы физико-географические особенности морей нашей страны и дана районирование их флоры и фауны. Большое внимание уделено проблемам рыбного промысла, а также оценке ресурсов растительного и животного сырья морей и прогнозам его использования.

Большое теоретическое и практическое значение в борьбе с некоторыми опасными заболеваниями человека и животных имеет учение Е. Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней, т. е. передаваемых при посредстве насекомых. Е. Н. Павловским подробно разработана классификация природных очагов болезней с учетом географических ландшафтов, состава фауны и флоры, физических факторов внешней среды, а также дан анализ взаимоотношений между возбудителями болезней, их переносчиками и хозяевами. Многолетние исследования в Средней Азии, Закавказье, на Дальнем Востоке, в Сибири и других районах страны явились основой для разработки профилактических мероприятий по ликвидации клещевого энцефалита, мостикой лихорадки и ряда других заболеваний. Труды Е. Н. Павловского по паразитологии и зоологии получили широкое признание в нашей стране и за рубежом.

Одним из крупных достижений современной медицины является успешная

разработка проблемы искусственного кровообращения. Идея создания первого в мире аппарата искусственного кровообращения принадлежит С. С. Брюхоненко. Его прибор — «автожестор», созданный еще в 1924 году, был успешно применен в опытах с отрезанной головой собаки, при которых голова сохраняла признаки жизни. Прибор применялся также для замены сердца при оживлении собак после клинической смерти, а также для экспериментальных операций на сердце собак с выключением естественного кровообращения. В дальнейшем, используя принципы конструкции и наиболее важные узлы аппарата С. С. Брюхоненко, ученые создали более совершенные аппараты и начали применять искусственное кровообращение для операций на открытых полостях сердца человека. Советскими учеными, инженерами и врачами разработаны новые оригинальные аппараты искусственного кровообращения, пионером создания которых был С. С. Брюхоненко. За научное обоснование и разработку проблемы искусственного кровообращения ему посмертно присуждена Ленинская премия.

В монографии «Хирургия косто-суставного туберкулеза» обобщены результаты исследований П. Г. Корнева и руководимого им коллектива Института хирургического туберкулеза. Автор обосновал концепцию о главенствующей роли в развитии косто-суставного туберкулеза «первичных оститов» (воспалений костной ткани), возникающих в костном мозгу. Эти очаги и связанные с ними тканевые изменения являются источником заражения суставов и претягивают лечение косто-суставного туберкулеза методами терапии, включающими и антибактериальную терапию. На основе обширных клинических и экспериментальных исследований автором сделан вывод о необходимости хирургического удаления этих очаговых изменений.

В области гуманитарных наук Ленинской премии удостоен капитальный труд Н. Н. Воронина, посвященный зодчеству Северо-Восточной Руси XII—XV вв. В этом труде обобщены результаты длительных археологических раскопок, позволивших ученому выявить ряд замечательных архитектурных памятников XII века. Этот труд дает возможность восстановить первоначальный облик некоторых выдающихся образцов русской архитектуры. Труды Н. Н. Воронина проливают новый свет на развитие русской культуры.

Работы, отмеченные Ленинскими премиями этого года, показывают, что советские ученые достигли серьезных и значительных успехов в ряде областей.

Вместе с развитием науки должна возрастать и результативность исследовательских работ. Отсюда науки практика является одним из самых больших вопросов. Для его успешного решения необходимо расширить фронт науки и повысить уровень теоретических исследований. На этой основе будет всемерно повышаться помощь практике со стороны науки.

Одной из закономерностей периода развернутого коммунистического строительства является постоянное усиление роли науки в жизни советского общества. Ученые нашей страны все более активно участвуют в решении задач создания материально-технической базы коммунизма, повышения материального благосостояния советского народа, в разработке вопросов экономического, политического и культурного развития социализма и перехода к коммунизму. Работники науки видят цель своего труда в служении народу, великому делу коммунизма.



Лауреаты Ленинской премии художники Кукурынич, Слева направо: Н. А. СОКОЛОВ, М. В. КУПРЯНОВ и П. Н. КРЫЛОВ. Фото А. Григорьева.

ЗА ЕДИНСТВО И СПЛОЧЕНИЕ ВСЕХ РЕВОЛЮЦИОННЫХ СИЛ

Заявление Советского комитета солидарности стран Азии и Африки

В Институте народов Азии АН СССР 21 апреля состоялось объединенное заседание президиума Советского комитета солидарности стран Азии и Африки, ученых советов Института народов Азии АН СССР и Института Африки АН СССР, посвященное 10-й годовщине Bandungской конференции.

В конференции-зале собрались ученые, общественные деятели, сотрудники посольств афро-азиатских стран, советские и иностранные студенты.

С докладом о десятилетии Bandungской конференции выступил академик Е. М. Жуков.

На заседании было оглашено следующее заявление Советского комитета солидарности стран Азии и Африки:

В эти дни все прогрессивные люди мира отмечают десятилетие конференции стран Азии и Африки, состоявшейся в апреле 1955 года в Бандунге.

Создав Bandungскую конференцию, которая ознаменовала важный этап в развитии антиимпериалистической, антиколониальной борьбы афро-азиатских народов, стал возможен в результате исторических побед всех революционных сил нашей эпохи.

Народы Советского Союза приветствовали созыв конференции и активно поддержали ее «Декларацию о содействии всеобщему миру и сотрудничеству», в которой были изложены положения, ставшие известными как 10 принципов Bandung.

Главным содержанием этих принципов является осуждение политики колониализма и империализма, призыв к единству и сплочению всех антиимпериалистических сил в совместной борьбе против империализма и колониализма, за национальное освобождение и экономическую независимость, за мир, демократию и социальный прогресс. Эти принципы предусматривают уважение территориальной целостности и суверенитета всех стран, уважение основных прав человека, признание равенства всех рас и наций, отказ от политики вмешательства во внутренние дела других государств, воздержание от угроз, актов агрессии или применения силы в отношении любой страны.

Факты показывают, что там, где народы выступают сплоченным фронтом, авантюры империализма терпят провал. Национально-освободительное движение народов, опираясь на поддержку социалистических стран и международного рабочего движения, одержало убедительные победы над империализмом и колониализмом. Единство и сплочение всех революционных сил современности — могучее оружие, решающий фактор в достижении окончательной победы над силами империализма и реакции.

Пусть крепнет и развивается движение солидарности народов Азии и Африки, единство и сплоченность всех прогрессивных сил мира!

ВСТРЕЧИ НА СИБИРСКОЙ ЗЕМЛЕ

ОМСК, 21. (Спец. корр. «Правды»). Второй день гостит у сибиряков партийно-правительственная делегация МНР во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом. Вместе с ним находится член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов.

На заводской площадке состоялась встреча партийно-правительственной делегации МНР с коллективом сибирских нефтяников. Гости тепло, по-братски приветствовали секретаря парткома завода Ю. Ф. Луточкина, старший оператор первого цеха, депутат Верховного Совета СССР А. П. Маршалкина.

С речью к участникам встречи обратился член Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП, первый заместитель Председателя Совета Министров МНР Д. Моломжики.

Глава делегации Ю. Цеденбал сердечно поблагодарил сибиряков за теплый, братский прием. Он говорил о том, что дружба монгольского и советского народов, основы которой были заложены великими Лениным и Суха-Батором, крепка и нерушима. Нет в мире сил, которые могли бы ее поколебать.

В тот же день группа членов делегации посетила городской теплично-парниковый комбинат.

В середине дня партийно-правительственная делегация МНР во главе с Ю. Цеденбалом вылетела в Иркутск.

ИРКУТСК, 21. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня делегация МНР во главе с Ю. Цеденбалом прибыла в Иркутск. Вместе с делегацией прибыли член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов и другие официальные лица.

На Иркутском аэродроме монгольских друзей по-братски встретили руководители партийных и советских организаций области. На улицах города тысячи жителей горячо приветствовали представителей братского монгольского народа.

Вскоре после прибытия члены партийно-правительственной делегации во главе с Ю. Цеденбалом беседовали с первым секретарем обкома КПСС С. Н. Четиным и председателем облисполкома А. В. Гурченко. В беседе принял участие Г. И. Воронов. Беседа прошла в теплой, сердечной обстановке.

ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства, приступая в этом году к обсуждению выдающихся произведений, подходит к соревнующимся произведениям и работам с особым вниманием и строгими требованиями. Высокое знание лауреата Ленинской премии, присужденной в год десятилетия со дня рождения В. И. Ленина, должно быть высшим свидетельством новых, замечательных достижений социалистической культуры.

В этом году исполняется двадцатилетие нашей всемирно-исторической победы над фашистской Германией, окончания Великой Отечественной войны. Строгий отбор произведений, посвященных отражению в литературе и в искусстве героического подвига советского народа, был произведен комитетом очень тщательно, прежде чем поставить их на тайное голосование.

В ежегодном выпускаемом комитетом многочисленных писем и в этом году с самой большой настойчивостью выражены были пожелания советских людей, чтобы как можно строже, требовательнее подходили к награждению званием лауреата Ленинской премии.

Центральные и местные газеты опубликовали большое число рецензий, читательских и зрительских отзывов. Комитет получил 1,755 писем трудящихся, в том числе 196 коллективных. Выставку произведений изобразительных искусств, выдвинутых на соревнование, посетил почти 36 тысяч человек. Были также получены стенограммы, протоколы и другие материалы общественного обсуждения выдвинутых кандидатов.

Существенным недостатком общественного обсуждения в прессе явилась тенденция к чрезмерному завышению произведений без попытки их сравнительного анализа и определения их ме-

ста среди художественных произведений последних лет. Творческие союзы, коллеги министерств культуры общественных дискуссий по выдвинутым работам не проводили. В полученных комитетом письмах и материалах общественного обсуждения среди прочих во многом высказываний по поводу пестроты первого списка, как результата недостаточной требовательности организации, выдвигавших кандидатов.

Ленинские премии 1965 года живо свидетельствуют о новых замечательных достижениях в самых разных областях искусства и журналистики.

Ленинская премия в области журналистики и публицистики присуждена писателю Сергею Сергеевичу Смирнову за книгу «Брестская крепость».

Эта книга является итогом десятилетия работы писателя, его способностям гражданских подвигов. Вспомогая наглядную картину обороны Брестской крепости, утверждая своим упорным рассказом многие имена ее героических защитников, он сделал большое и нужное дело.

Среди книг, посвященных событиям и героям Великой Отечественной войны, книга С. С. Смирнова — одна из наиболее популярных и всенародно известных. В документальном жанре она вышла на первое место, потому что рассказывает правду о войне, правду о людях и событиях с такой убедительностью и яркостью фактического материала, что вызывает самый живой отклик.

Ленинской премией отмечена деятельность выдающегося советского скрипача Леонида Борисовича Когана, который признан в настоящее время одним из корифеев музыкально-исполнительского искусства в мировом масштабе.

Николай ТИХОНОВ

В исполнении Л. Когана можно услышать шедевры мирового скрипичного репертуара. Особо велики его заслуги как неутомимого пропагандиста советской музыки. Он безукоризнен в своем удивительном мастерстве. Его игру называли «комбинацией чудес исполнительского искусства». Кажется, что для его скрипки нет ничего невозможного.

В области изобразительного искусства Ленинской премией удостоены крупнейшие советские художники М. В. Кукрынич, П. Н. Крылов, Н. А. Соколов (Кукрынички) за серию политических карикатур, опубликованных в газете «Правда» и в журнале «Крокодил».

Кукрынички — художники многообразные, создавшие много отличных произведений живописи, выступавшие как театральные художники, как иллюстраторы, чьи работы гордятся советская графика. Но область сатиры, и сатиры политической, представляет их как острейших и глубоких мастеров, смело вступающих в политическую жизнь, в самые характерные события эпохи, в гущу политической борьбы.

Темы их творческих коллективных работ всегда взяты из жизни. Своими выходящими сатирическими рисунками они беспощадно разоблачают все низкое, пошлое, преступное, все, что еще живет прошлым, враждебно советской действительности.

В политических карикатурах они всегда изобретательны, смелы: в борьбе с фашизмом, в борьбе с врагами мира они умеют поразить своей сатирой, пригвоздить врага к позорному столбу.

Достижения Кукрыничков являются новым обогащением советского современного искусства. В их искусстве живет большая демократичность, яркая сила изобразительности и острота мастерства.

Советские люди привыкли находить на страницах «Правды» содержательный и острый сатирический комментарий Кукрыничков к каждому важному событию политической жизни, к каждому острому положению на международной арене.

Ленинская премия присуждена кинорежиссеру, постановщику фильма «Гамлет» Григорию Козинцеву и исполнителю роли Гамлета — Иннокентию Смоктуновскому. Художественный двухсерийный широкоэкранный фильм «Гамлет», выпущенный к 400-летию юбилею Шекспира, представляет собой итог многолетней работы, исканий режиссера, широко известного советскому зрителю.

Добиваясь исторической и психологической достоверности, правдивого воссоздания картины эпохи, Г. Козинцев с большой убеждающей силой показал в фильме страстный мир, орудующий Гамлетом, раскрыл действенный гуманизм его образа, тему борьбы за справедливость и свободу.

Исполнение И. Смоктуновским роли Гамлета получило широкое общественное признание и поставило его в число лучших мировых исполнителей этой прославленной роли. Артист, обладающий тонким профессиональным мастерством, сдержанной, естественной манерой исполнения, сумел по-новому раскрыть сложнейшую роль в мировом репертуаре. «Гамлет» в постановке Г. Козинцева и исполнении главной роли И. Смоктуновским — крупная победа нашего советского реалистического искусства.

ИДЕИ, ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ МИР

Величие и гений Владимира Ильича Ленина, научную глубину и революционную энергию его учения, ярче всего характеризуют исторические общественные сдвиги, осуществленные под влиянием ленинских идей рабочим классом и угнетенными народами на всех континентах земли.

Вот уже почти 50 лет учение Ленина о власти рабочего класса и о социалистической революции практически претворяется в жизнь и торжествует в Советском Союзе, два десятилетия оно преобразует облик других стран. Ленинские идеи сплелись на нашей планете в стальные ряды миллионов борцов за новую жизнь, против эксплуатации человека человеком, против империализма и колониального гнета. Знания ленинизма ныне развешены над всем миром, придавая силы приверженцам общественно-го прогресса в их борьбе против капитализма.

Нашею 95-ю годовщиной со дня рождения В. И. Ленина мы отмечаем в канун празднования 20-летия освобождения нашей родины Советской Армией. Эти двадцать лет ознаменованы непосредственным наступлением чехословацкого рабочего класса во главе широких масс трудящихся на фронтах окончательного свержения господства буржуазии и строительства нового общественно-го строя и неразрывно связаны с именем и учением Ленина. Вдохновляющей, организующей и ведущей силой революционного прогресса является у нас Коммунистическая партия Чехословакии, партия, которая возникла и формировалась на ленинских принципах, которая всегда последовательно боролась за чистоту и творческое развитие ленинизма как в собственных рядах, так и в рядах международного рабочего движения. Мы намеренно закрепили ленинские идеи в фундаменте нового общества и с гордостью заявляем, что Чехословацкая Социалистическая Республика — плод ленинизма, одно из свидетельств его правильности, жизнеспособности и неисчерпаемой преобразующей силы.

За 20 лет в Чехословакии совершены революционные перемены, не имеющие по своей грандиозности прецедента в истории наших народов. Восстановление государственной, общественной и экономической жизни в стране, тяжело пострадавшей от войны, — что уже само по себе было нелегкой задачей, — мы уяз-

Иржи ГЕНДРИХ
Член Президиума ЦК, секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии

ли с последовательным осуществлением народно-демократической революции, в ходе которой постепенно преобладали социалистические черты и которая затем выросла в мощный поток социалистической революции.

Ныне мы с удовлетворением отмечаем, что в период после XI съезда партии, поставившей задачу завершить социалистическое строительство, и до 1960 года, когда социалистический строй окончательно одержал победу, развитие в нашей стране характеризовалось последовательным и широким применением ленинских норм в партийной и государственной жизни, творческим применением и развитием ленинизма. Важное место в этом процессе принадлежит XII съезду КПЧ, решения и линии которого партия твердо и неукоснительно претворяет в жизнь.

Когда социалистические отношения в стране были утверждены, партия сосредоточила свои усилия на интенсификации экономики, на достижении значительного более высокого качественного уровня промышленности, сельского хозяйства и других отраслей экономики. Мы вступили в этап завершения строительства материально-технической базы развитого социалистического общества, обеспечения условий для перехода к коммунизму.

Январский пленум Центрального Комитета КПЧ, состоявшийся в нынешнем году, основываясь на итогах многолетней работы партии, исходя из опыта трудящихся, утвердил принципы новой системы планирования, руководства и организации народного хозяйства. Приняв это важное постановление, партия приступила к практическому решению коренных вопросов создания материально-технической базы развитого социалистического общества, стала делать упор на качественную сторону подъема экономики, на повышение ее интенсивности и значительное расширение возможностей для научно-технической революции. Новая система управления народным хозяйством является продолжением того ленинского пути, по которому мы шли и идем в развитии нашей экономики.

ВЕЛИКОЕ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ

Чествование 95-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина приняло у нас в Болгарии широкий размах. Оно проходит под знаком борьбы за дальнейшее претворение в жизнь исторических решений VIII съезда БКП, за дальнейшее укрепление и развитие животворной болгаро-советской дружбы, за осуществление и развитие в конкретных условиях нашей страны ленинских идей строительства социализма, борьбы за единство и сплоченность международного коммунистического движения.

Известно, что революционное движение в Болгарии развивалось под могучим воздействием ленинизма. Под знаменем Ленина Болгарская коммунистическая партия подняла народ на борьбу за свержение монархо-фашистской диктатуры и установление народно-демократической власти. Под этим знаменем наша партия руководилась ленинскими идеями социалистической индустриализации страны, социалистического переустройства сельского хозяйства, социалистической культурной революции и дальнейшего подъема благосостояния

Начо ПАПАЗОВ
Секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии

трудящихся, осуществила в стране глубочайшие революционные преобразования.

Выдающиеся успехи во всех областях социалистического строительства в нашей стране являются торжественным подтверждением ленинских идей. Это результаты творческого труда нашего народа, правильной ленинской политики Болгарской коммунистической партии, братской советской помощи и сотрудничества с другими социалистическими странами.

Дело Ленина бессмертно. Ленинизм является знаменем и могучим идейным оружием трудящихся в борьбе против старого мира, за построение нового, бесклассового общества. Это подлинно интернациональное учение, исполненное безграничного оптимизма и веры в творческие силы народа, в торжество сил мира и прогресса; это непоколебимая основа единства и сплоченности мировой социалистической системы и международного коммунистического движения.

Дальнейшее экономическое и культурное развитие страны выдвигает перед нами новые задачи и проблемы. Решая их, мы руководствуемся ленинскими заветами и указаниями о необходимости постоянного совершенствования на научной основе методов руководства народным хозяйством.

В честь 95-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина трудящиеся нашей страны направляют все силы и энергию на выполнение хозяйственных задач, разветвляют социалистическое соревнование, расширяют движение за коммунистический труд. Дни с 12 по 22 апреля по всей нашей стране объявлены ленинскими днями. В эти дни трудящиеся вновь демонстрируют свою верность принципам марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, свою готовность всегда идти плечом к плечу с народами Советского Союза, с его Коммунистической партией — великой партией Ленина. Ленинские дни — это дни политического и трудового подъема, ударной работы во имя новых успехов в развитии нашей страны.

В городах и селах, на заводах и стройках, в кооперативных сельскохозяйственных хозяйствах, в учреждениях и учебных заведениях проходят собрания с докладами о Ленине, беседами, посвященными его великому делу, открытию выставок произведений Ильича. Люди изучают труды Ленина, с волнением слушают записки его речей, встречаются со старыми партийными деятелями и советскими товарищами, которые рассказывают о великом вожде трудящихся.

Ленинские дни в нашей стране вылились в яркую демонстрацию нерушимой болгаро-советской дружбы, верности Болгарской коммунистической партии и болгарского народа великому ленинскому учению.

г. Алжир. (АПН).

В городах и селах, на заводах и стройках, в кооперативных сельскохозяйственных хозяйствах, в учреждениях и учебных заведениях проходят собрания с докладами о Ленине, беседами, посвященными его великому делу, открытию выставок произведений Ильича. Люди изучают труды Ленина, с волнением слушают записки его речей, встречаются со старыми партийными деятелями и советскими товарищами, которые рассказывают о великом вожде трудящихся.

Ленинские дни в нашей стране вылились в яркую демонстрацию нерушимой болгаро-советской дружбы, верности Болгарской коммунистической партии и болгарского народа великому ленинскому учению.

г. София.

РАБОЧИЙ КЛАСС В НАСТУПЛЕНИИ

От собственного корреспондента «Правды»

брошены против бастующих рабочих римского газового завода. Полиция мешалась и в стачку неополитических заводчиков. В Венеции были силой разогнаны манифестации рабочих завода СИРМА.

А хозяева снова взялись за локаты. Сначала миланская компания «Эдисон», затем фирма «Марелли», потом завод в городе Сполето, пять бумажных фабрик объявили массовые локаты и остановку производства, пытаются таким образом сломить рабочую борьбу. Одновременно продолжались увольнения на десятках других предприятий, принадлежащих итальянскому и иностранному капиталу. «Складывается очень напряженное положение, вызванное стремлением хозяев блокировать зарплату, сократить занятость, ограничить права трудящихся», — писала «Унига» — Поэзия правительства, предоставляющего полиции силы для нукл промышленных, пытающегося протаргивать в экономический план «политику доходов», показывает, что оно не является беспристрастным в выборе между капиталом и трудом.

Разумеется, действия монополий встречают самое решительное сопротивление. Бастуют металлургические заводы «Альфа Ромео», «Борлетти», ТНББ, «Надиль», «Сир шамон», химки, стекловары, батари провинции Форли, римские строители. Объявлены забастовки железнодорожников, медицинских персонала больницы, бумажников, исполнителей. Сначала дана за десять дней шахты, 400 шахтеров Сербару (Сардиния) провели затем 80-километровый марш, требуя национализации угольной промышленности острова.

Борьба трудная. Она проходит не всегда удачно. Но боевой дух, сплоченность, стремление не отступать перед хозяйским нажимом являются характерными чертами этой борьбы.

В БРАТСКИХ ПАРТИЯХ

Коммунисты Италии обсуждают свои задачи

РИМ, 21. (ТАСС). Сегодня здесь открылся объединенный пленум Центрального Комитета и Центральной контрольной комиссии Итальянской коммунистической партии. С докладом «Борьба за новое большинство в условиях, созданных кризисом левоцентризма и экономическими трудностями» выступил генеральный секретарь ИКП Лунджи Лонго.

Пленум ЦК Израильской коммунистической партии

ТЕЛЬ-АВИВ, 21. (ТАСС). Как сообщает газета «Нол-Гаам», состоявшийся недавно 20-й пленум ЦК Израильской коммунистической партии по подготовке и 15-му съезду ИКП, на Консультативной встрече представителей коммунистических и рабочих партий в Москве, о претворении 20-летия победы над гитлеризмом и ряд других вопросов.

По первым двум вопросам с докладом выступил генеральный секретарь ИКП. После обсуждения пленум принял соответствующие решения.

Пленум единодушно принял резолюцию, одобряющую Коммюнике о Консультативной встрече представителей коммунистических и рабочих партий в Москве.

Пленум также одобрил резолюцию протеста против агрессивной войны США во Вьетнаме, применения ядерных газов и варварских бомбардировок американской авиации мирных городов ДРВ, а также против проишлов империализма на Среднем Востоке.

«Дружба будет вечной»

ДЕЛИ, 21. (ТАСС). «Между Индией и Советским Союзом существуют очень хорошие отношения, и я уверен, что наша дружба будет вечной», — заявил премьер-министр Индии Шастри. Премьер-министр подчеркнул приверженность Индии политике неприсоединения.

Шастри выступил на приеме, устроенном вчера Индийско-советским обществом по культурным связям по случаю предстоящего визита премьер-министра Индии в Советский Союз. Он дал высокую оценку усилиям Советского Союза в превращении в жизнь политику мирного сосуществования.

Консультативное совещание во Вьетнаме, Шастри заявил, что Индия выступает за прекращение военных действий в этой стране и созыв конференции для политического решения проблемы. «Американские воздушные налеты должны быть прекращены. Это единственный путь к разрешению вьетнамского кризиса», — заявил премьер-министр.

Наша позиция ясна

ХАНОЙ, 21. (Спец. корр. «Правды»). На специальной сессии президиума Всемирного Совета Мира в Стокгольме мы еще раз изложили свою позицию по вопросу о путях решения вьетнамской проблемы, заявил в беседе с корреспондентом «Правды» представитель Комитета по объединению Вьетнама Ле Ха. Мы уже открыто определили нашу позицию по этому вопросу. Предстоящая сессия позволит нам еще раз разоблачить двуличность американской политики. Друзья вьетнамского народа убедятся в доброй воле наших людей, желающих мира.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

РЕВАНШИСТСКИЕ НАСКОКИ САМИ СЕБЯ ВЫСЕКЛИ

В Бонне не могут прийти к себе. Как ни примиряйся, а новый советско-польский договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи — такая стена на пути реваншистского «дранг на Остен», о которую можно лишь лопотать.

«Манифест несправедливости» — возопили в бесчисленной ярости западногерманские реваншистские организации. Ну, разумеется, по их понятиям, «справедливости» — это военный разбой Гитлера, амнистия нацистским палачам, «правое» положение в карман все, чего они ни пожелают. Но об этих, как говорится, отчетах своей разговору.

Другое дело правительство ФРГ, деятели которого принимают позу оскорбленной добродетели, как только им указывают на реваншистские цели и дух боннской политики. Вот и сейчас оно «отреагировало» официальным заявлением на заключение советско-польского договора. Каким образом? Правительством ФРГ, — протестует.

Что же не устраивает его в договоре, который, по всеобщему признанию, отвечает интересам мира и безопасности в Европе? Во-первых, то, что договор обеспечивает неприкосновенность государственной границы Польши

ПРЕКРАТИТЬ ГРЯЗНУЮ ВОЙНУ!

Заявление председателя Национального совета сторонников мира ОАР

КАНН, 21. (ТАСС). Марлоубные силы во всем мире в состоянии обобщить американских агрессоров и пресечь развязанную ими преступную войну против вьетнамского народа, заявил корреспонденту ТАСС председатель Национального совета сторонников мира ОАР Камель Бендари.

Крути Пентагона, катание войны во Вьетнаме, сказал Бендари, стремятся раздуть пламя военного пожара в Юго-Восточной Азии и поставить мир на грань катастрофы. Однако, подчеркнул он, ав-

торы этих планов не могут рассчитывать на поддержку мировой общественности. Народы рассматривают действия США во Вьетнаме не просто как агрессивную войну, а как агрессивную войну малой страны, которую Камель Бендари, а как преступление, совершаемое империалистами против миролюбивого народа Демократической Республики Вьетнам, а также против южновьетнамского народа.

Победа, заключил Бендари, будет на стороне прогресса, независимости и свободы народов, а не на стороне империализма и эксплуатации.

Канадцы осуждают

ОТТАВА, 21. (Соб. корр. «Правды»). Шестист человек, главным образом преподаватели и студенты Торонтского университета, священники и другие жители Торонто. Они прошли по улицам города к зданию муниципалитета, неся в руках транспаранты, требующие положить конец агрессии США во Вьетнаме: «Прекратите эту бессмысленную войну! Освободите Вьетнам вьетнамскому народу!».

Гневные слова звучали и в выступлениях организаторов демонстрации. Требования о немедленном прекращении огня и выводе войск из Южного Вьетнама содержатся в петиции, адресованной премьер-министру Канады Пирсоу. Эти люди представляют честь и совесть тех канадских граждан, которым далеко не безразлично, что происходит сегодня в Юго-Восточной Азии.

О настроениях канадцев свидетельствуют и письма, которые появляются в газетах. Особенно характерным является письмо Дэвида Миддлтона из Аслингтона (провинция Онтарио), напечатанное в та-

зете «Торонто дейли стар». Вот что он пишет: «События во Вьетнаме должны заставить многих людей иначе оценить наш западный образ жизни. Фотографии вьетнамцев, которых пытают или сжигают напаломными бомбами, вызывают сомнение в том, что мы делаем и куда мы идем».

В. ОЗЕРОВ.

ПИРАТСКИЕ НАЛЕТЫ

НЬЮ-ЙОРК, 21. (ТАСС). Пять самолетов американских военно-морских сил, базировавшихся на авианосце 7-го флота «Мидвей», в сопровождении пяти истребителей совершили очередную разбойничью налет на территорию Демократической Республики Вьетнам. Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Сайгона, один американский самолет был сбит.

Самолеты американских военно-морских сил продолжают сессия ночью свои налеты на территорию Демократической Республики Вьетнам. Как передает из Сайгона корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, представитель военно-морского командования заявил, что истребители обстреляли на рассвете шоссе на дороге, приехавшие в

ЗЕНИТНЫЕ ЧАСТИ

вьетнамской Народной армии, бойцы народной милиции и отряды самообороны успешно противостоят пиратским налетам американских стравяющих на территорию ДРВ. После каждого рейда по неслучайности вражеских самолетов не возвращаются на свои базы. На снимке: зенитные части вьетнамской Народной армии готовы к отражению атаки самолетов врага.

Фото ВИА—ТАСС.

ПИОНЕР СВОБОДЫ

Заявление Хадж БЕН АЛДЫ
члена Политбюро Фронта национального освобождения, председателя Национального собрания Алжирской Народной Демократической Республики

У каждой страны есть свои пионеры свободы. Ленин был одним из таких пионеров, основателем и теоретиком Коммунистической партии, организатором и вдохновителем Октябрьской революции 1917 года. Но от других революционеров его отличает то, что возглавляемая им партия пришла к власти в результате утверждения великой правды жизни. Без знания марксистской теории, которой Ленин твердо руководствовался, был бы бесполезен его революционный порыв. Он был одновременно ученым и борцом и только благодаря этому смог разрешить сложные проблемы политической жизни.

Заступой Ленина является и то, что он подал революционный пример народу. Его имя будет неразрывно связано с развитием человеческого общества, потому что он был первым, кто, правильно используя революционную ситуацию, привел народ к победе.

Нельзя говорить об учении Ленина вообще, нужно говорить о ленинском методе применения марксистского учения. Тем более, что всякая доктрина имеет корни в истории народа, который ее создает и формулирует, и каждая страна имеет свою историю, которая характеризует ее идеологические перспективы.

Что касается Алжира, то его культура уходит корнями в арабско-исламскую цивилизацию. Затем последовали 132 года колониальной зависимости. Но эта историческая основа позволила нам найти свой путь к социализму. Он основывается на том, что алжирцы не чувствуют себя оторванными от своего прошлого. Мы не должны упускать из виду, что народ по-разному относится к своим проблемам. Каждая страна разрешает свои противоречия, используя свои формы борьбы и организации. Благодаря Ленину Октябрьская революция поддалась правильные решения многих вопросов, стоящих перед развивающимися странами, как вопросы, касающиеся их подлинной независимости и возможности самоуправления, так и способов освобождения от пут империализма и неоконимализма.

Дружба между СССР и Алжиром — это дружба двух народов в общей борьбе против империализма. Одно из проявлений этой дружбы —

Жизнь Хесуса Фарна
в Испании

КАРАКАС, 21. (ТАСС). Состояние здоровья генерального секретаря ЦК Коммунистической партии Венесуэлы Хесуса Фарна продолжает ухудшаться.

По сообщению Ромеро Сильвы, врача военного госпиталя, где в настоящее время находится этот венесуэльский патриот, его состояние крайне тяжело. Газета «Националь» пишет, что Фарна «практически лишен возможности двигаться из-за болезни».

Венесуэльская общественность требует немедленно освободить Хесуса Фарна, находящегося в заключении уже более полутора лет.

Эта история вполне может послужить примером негодных методов, практикующих империалистической дипломатии в отношении азиатских стран. Суть ее в следующем. На начало июня, по согласованию обеих сторон, был назначен визит премьер-министра Республики Индии Шастри в Соединенные Штаты в качестве гостя американского правительства. Индийские газеты уже информировали общественность о программе визита, о предстоящих встречах Шастри в Белом доме и государственном департаменте. И вдруг из океана без каких бы то ни было консультаций с Делли сообщили, что поездка переносится на более поздний срок. Так же скоропостижно отменяется поездка в США президента Пакистана Айюб Хана.

Причины? Занятость Л. Джонсона «делами в конгрессе» и «полноценным» в Вьетнаме. Так во всяком случае телеграммы объясняют «Нью-Йорк таймс», пытаясь оправдать маневр американских правящих кругов. Да, но как при этом объяснить, что визит южноамериканского президента Пак Чон Хи не отменяется, а, согласно той же «Нью-Йорк таймс», «стоит, как намечено»?

Собственно, здесь все ясно: индийский полковник макдональдский язык Вашингтона. Каким бы ни были причины отсрочки визита, пишет газета «Индия экспресс», предпринятая Соединенными Штатами акция «является грубой и неумелой», «нарушением элементарной вежливости в отношении гостя, с которым не сложи нужным посоветоваться перед принятием решения». Вашингтонский корреспондент газеты «Таймс оф Индия» в своей телеграмме указывал, что в американском решении отразилось недовольство США позицией Индии во вьетнамском вопросе. В редакционной статье еще одна влиятельная индийская газета — «Хиндустан таймс» подчеркивала, что одной из причин отсрочки визита Шастри является раздражение «по поводу неспособности индийских властей стран по пяти причинам американских военных действий во Вьетнаме».

Известно, что гнев — плохой советчик. Своим шагом Соединенные Штаты едва ли удастся водворить на политический Индия и Пакистан, как и всех тех стран, которые осуждают агрессию США во Вьетнаме. Как заявил в парламенте индийский министр иностранных дел Сваран Сингх, премьер-министр Индии отменил свой визит в Соединенные Штаты. Министр уведомил парламент, что в случае возобновления приглашения Шастри посетить США премьер-министр нанесет этот визит тогда, когда это ему будет удобно.

Выступая 20 апреля в парламенте, премьер-министр Шастри подчеркнул, что политика Индии на международной арене, и в частности во вьетнамском вопросе, была и остается независимой.

О. СКАЛКИН.

По случаю знаменательной даты
Министр иностранных дел ПНР А. Рапацкий прислал министру иностранных дел СССР А. А. Громыко телеграмму, в которой передает поздравления по случаю 20-й годовщины подписания Договора о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве между СССР и ПНР.

КОРОТКО

* В Москву для участия в заседаниях Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами» прибыл член комитета индийский ученый Сахиб Сингх Сохей.

В. ЕРМАКОВ.

Рим — Болонья. Апрель.

